Index of Claims

Application/Contr	ol No.
-------------------	--------

10/509,277 Examiner

SHAILENDRA -. KUMAR

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HAGMANN ET AL.

Art Unit

1621

√	Rejected
1	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
Ŀ	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date Claim												
O.		-	П		_		Ť	Г		Г				
Final	Original	4/19/07										Final		
	1	1											51	
	2	П											52	
	3	\prod											53	
	4	Ш					L						54	
	5	Y	Ш		<u> </u>		_		<u> </u>	$oxed{oxed}$			55	
	6						_		_				56	
	7						L						57	
	8		Ш			<u> </u>			_	ot			58	
	9	1	Ш						L				59	Ш
	10	Ш	Ш			<u> </u>		L	L				60	Ш
	11	Ш	Щ			<u> </u>	<u> </u>	匚		_			61	
	12	Ц.	Ш				<u> </u>	_		_			62	Ш
	13		Ц			_	_						63	Щ
	14	0	Ц		L	<u> </u>	<u> </u>		_	L	ļļ		64	Ш
	15	0	Щ		L	_	_	_	_	_			65	Ш
	16	4	Ш			<u> </u>					ļļ		66	
	17	٧,	Ц					_		ļ.,	ļļ		67_	
	18	₹,	Ш				<u> </u>		_				68	Щ
	19	1	Ш			匚	<u></u>		L				69	
	20	0	Ш		<u>_</u>	L	<u> </u>	匚	匚		IJ			Ш
	21		Ш		<u> </u>	<u> </u>					ļļ		71	Ш
<u></u>	22		Ш		<u> </u>		_		_				72	
	23		Ш								IJ		73	
	24	0	Ш			_							74	
	25	L			$oxed{oxed}$	L		L	<u> </u>				75	Ш
	26					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>						
	27 28		Ш			L	_			<u> </u>			77	Ш
	28	_	\sqcup				ļ	L	L.	_			78	Ш
	29	L	Щ			<u> </u>	<u> </u>	_	_				79	
	30		Ш		_	<u> </u>	_	_		<u> </u>			80	
	31	_		_	<u> </u>	ļ	ļ	_	ļ	<u> </u>				Ш
<u> </u>	32	트	\vdash		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_				82	
ļ	33	_	Ш		_	<u> </u>	<u> </u>	_						
<u> </u>	34	<u> </u>	-			┡	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>				
<u> </u>	35	L	\sqcup		_	┡	_	_	<u> </u>	ļ			85	Н
<u> </u>	36	_	\sqcup		_	_		_	<u> </u>	_			86	
<u> </u>	37		Н	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	-				Н
<u> </u>	38		Н		_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			88	Н
ļ	39	_	Н		\vdash	┡	<u> </u>	_	_	<u> </u>			89	Н
	40	<u> </u>	$\vdash \vdash$		H	├-	<u> </u>	<u> </u>		├—			90	\vdash
	41		$\vdash \vdash$	_	\vdash	├	ļ	<u> </u>	├-				91	$\vdash \vdash$
<u> </u>	42	\vdash	\vdash		\vdash	├—	 	├-	├	 			92	$\vdash \vdash$
	43	 	$\vdash \downarrow$		<u> </u>	├—	\vdash	—	├	\vdash			93	$\vdash \vdash$
<u> </u>	44	 	$\vdash \vdash$		<u> </u>	├		—	├	\vdash			94	$\vdash \vdash$
	45	├-		_	<u> </u>	\vdash	├-	-	\vdash	\vdash			95	$\vdash \vdash$
<u> </u>	46 47	├-	┝╌┤		\vdash	⊢	 	-	⊢	-			96	$\vdash \dashv$
├—		-	┝╌┤	_	<u> </u>	\vdash	 -	├-	├—	\vdash			97	$\vdash \vdash$
<u></u>	48	 	\vdash	_	<u> </u>	├-	├-	-	-	├			98	$\vdash \vdash$
	49	⊢	$\vdash \vdash$		<u> </u>	├-	├-	-	├-	├─			99	${oldsymbol{arphi}}$
Ц_	50	ш	Ш		Ц_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>		!		100	Ш

Cla	im					ate	•			_
Final	Original									
ļ .—.	51		_							
	52									
	53		_							
	54									_
	55		Н			_		_		·
\vdash	56	-	-		-		-	_	Н	
\vdash	57								-	
	58		Н				-			
	59		\vdash		\vdash	-	\vdash		\vdash	
-	60						-		\vdash	
	61			-			=			
	62	\vdash	\vdash		\vdash		\vdash			
	63	\vdash	-	_		_	\vdash	_		_
-	64						\vdash			
-	65		_					_		
-	66			_					_	_
-	67				-					
 	68	_								
	69				\vdash			_		·
	70			_		_	-	_		
-	71		-	\vdash	_	_	-	-	-	
\vdash	72		-		-		_			
\vdash	73						_		\vdash	
-	74						-	\vdash	\vdash	_
	75							_	\vdash	
	76			-	_	_				-
	76 77					_	_	-	-	-
-	78							-	\vdash	_
-	79	_	\dashv	_	-	_	_			\vdash
	80						_			\vdash
	81					-				-
	82									
	83			Н	-	_	-			
	84			-			_	_		
	85	_				_		_	-	_
	86		_	\vdash					_	_
	87					_		-	-	
	88							_	-	_
	89			\vdash				_		_
	90		_							
	91							_		
	92					_				
	93			Г	Г			\vdash	\vdash	\vdash
	94			П	П			Γ	Г	
	95			П	П		Г			Г
	96									
	97						Г		Г	
	98									
	99									
	400	-	$\overline{}$	_						-

Cla	aim	_			E	Date		-		\neg
										\Box
Final	Original									
Ē	rig									1
	101									
	101 102									
	103									
	104									
	104 105 106					•				Ш
	106									
	107 108									Ш
	108									Ш
	109 110									
	110							_		Щ
	111	L	$oxed{\Box}$	\vdash	\vdash	$oxed{\begin{tabular}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Щ	Ш	Щ	Щ
	112 113	L	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	Щ	Щ	 	
	113	Щ	\vdash	ļ	ļ			ш		Щ
	114	Щ	<u> </u>	<u> </u>	 -	\vdash			<u> </u>	Щ
	115 116	_		_		\vdash	_	\vdash	<u> </u>	Щ
	116	Ш	\vdash	_	_	<u> </u>	_	\vdash	\vdash	\sqcup
	117			_	-		ļ			Щ
	118	L	Щ	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
	119		_	_	<u> </u>	<u> </u>				
	120 121 122	_				L				
	121					_				
	122	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		_	_	Ш
	123 124 125	\vdash				\vdash			_	Н
	124		-					_	_	\vdash
	125	H	\vdash			-		_	-	Н
	120	H	_	_					<u> </u>	Н
	127	ļ	-					_	⊢	$\vdash\vdash$
	120	\vdash	\vdash	_			\vdash	_	┝	Н
	126 127 128 129 130	\vdash	\vdash	_			Н		_	Н
	131	-	H	-			-	-		Н
	131 132	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash		├	Н
	133	\vdash	┢─	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	 	Н
	134	-	\vdash	 	-	\vdash	-	\vdash	 	Н
_	134 135	\vdash	\vdash	\vdash	┢	\vdash	\vdash	\vdash	-	Н
	136	\vdash	┢	┢	Н	H	\vdash	 	Η.	H
	137	\vdash	 	\vdash	Н	H	<u> </u>		-	H
	137 138	\vdash	┢═	\vdash	\vdash	一	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	139	Г	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		<u> </u>	H
	139 140	<u> </u>	T	<u> </u>	l	1	T	\vdash	\vdash	Н
	141	 	Г	<u> </u>	\vdash	Т	Г		Г	Н
	142	T	T	\vdash	\vdash	\vdash	Ι	Т	Г	П
	143								Г	П
	144	<u> </u>	Г		Ī		Γ		Γ	П
	145						Γ			П
-	146			Г	Г	Г				П
	147	Г			Г	Π	Г		Г	П
	148		T -		Г	Г		Γ	П	П
	149		Γ	Г	Γ	Г	П	Γ		П
	150		T		Г	<u> </u>	Г	Γ		П
<u> </u>										